

# 실력 확인 문제

1. 연립방정식  $\begin{cases} x + ay = 9 \\ bx + 3y = 19 \end{cases}$  의 해가  $(5, -2)$  일 때  $ab$ 의 값을 구하면?

- [배점 2, 하중]  
 ① -10      ② 10      ③ -8  
 ④ 8      ⑤ -6

해설

$$\begin{cases} x + ay = 9 \cdots \textcircled{1} \\ bx + 3y = 19 \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

$x = 5, y = -2$  를 대입하여 각각  $a, b$ 의 값을 구한다.

$$a = -2, b = 5$$

$$\therefore ab = -10$$

2. 직선의 방정식  $2y - x = 3$  이 한 점  $(k, 7)$  을 지날 때,  $k$ 의 값을 구하여라. [배점 2, 하중]

▶ 답:

▷ 정답: 11

해설

$(k, 7)$  을  $2y - x = 3$  에 대입하면  $2 \times 7 - k = 3$ ,  $k = 11$

3. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - y = 3 \\ x + ay = 8 \end{cases}$  의 해가  $(2, b)$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

- [배점 2, 하중]  
 ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

해설

$$\begin{cases} 3x - y = 3 \cdots \textcircled{1} \\ x + ay = 8 \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

$\textcircled{1}$ 식에  $x = 2, y = b$  를 대입하면,

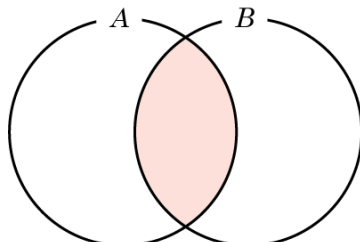
$$3 \times 2 - b = 3, \quad b = 3$$

$\textcircled{2}$ 식에  $x = 2, y = b = 3$  을 대입하면,

$$2 + a \times 3 = 8, \quad a = 2$$

$$\therefore a + b = 2 + 3 = 5$$

4.  $A = \{(x, y) | x - 3y = -2\}, B = \{(x, y) | 2x + 5y = 7\}$  일 때, 다음 그림의 색칠한 부분에 속하는 원소의 개수를 구하여라.(단,  $x, y$  는 자연수이다.)



[배점 3, 하상]

▶ 답:

▷ 정답: 1개

해설

$x - 3y = -2$  를 만족하는 순서쌍은  $(1, 1), (4, 2), (7, 3), (10, 4), \dots$   
 $2x + 5y = 7$  을 만족하는 순서쌍은  $(1, 1)$  뿐이므로 두 식을 동시에 만족하는 순서쌍은  $(x, y) = (1, 1)$  즉, 1 개다.

5.  $A = \{(x, y) \mid 2x + y = 7\}$ ,  $B = \{(x, y) \mid 3x - 4y = 2\}$  일 때,

연립방정식  $\begin{cases} 2x + y = 7 \\ 3x - 4y = 2 \end{cases}$  의 해는 다음 중 어느 집합의 원소인가?

[배점 3, 하상]

- ①  $A \cap B^c$
- ②  $A^c \cup B^c$
- ③  $A = B$
- ④  $A \cap B$
- ⑤  $A \subset B$

**해설**

$A$  집합과  $B$  집합을 동시에 만족하면 연립방정식의 해가 된다. 즉,  $A \cap B$ 는 연립방정식의 해집합이다.

6.  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $2x + y = 17$  을 만족하는 순서쌍  $(x, y)$  는 몇 개인가? [배점 3, 하상]

- ① 5개
- ② 6개
- ③ 7개
- ④ 8개
- ⑤ 9개

**해설**

$2x + y = 17$  을 만족하는 순서쌍  $(x, y)$  는  $(1, 15), (2, 13), (3, 11), (4, 9), (5, 7), (6, 5), (7, 3), (8, 1)$  이다.

7. 자연수  $x, y$  에 관한 일차방정식  $2x + y - 10 = 0$  의 해가 아닌 것은? [배점 3, 하상]

- ①  $(1, 8)$
- ②  $(2, 6)$
- ③  $(3, 4)$
- ④  $(4, 2)$
- ⑤  $(5, 0)$

**해설**

0은 자연수가 아니다.

8. 일차방정식  $3x - 4y = -11$  의 한 해가  $(k, -2k)$  일 때,  $k$  의 값은? [배점 3, 하상]

- ①  $-5$
- ②  $-4$
- ③  $-3$
- ④  $-2$
- ⑤  $-1$

**해설**

$(k, -2k)$  를  $3x - 4y = -11$  에 대입하면,  $3k + 8k = -11$   
 $\therefore k = -1$

9.  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $2x + 5(y - 1) = 19$  의 해를 모두 구한 것은? [배점 3, 중하]

- ① (1, 2), (2, 4)
- ② (2, 1), (2, 4)
- ③ (2, 4), (7, 2)**
- ④ (1, 2), (5, 4), (6, 3)
- ⑤ (5, 4), (6, 3), (7, 2)

**해설** 식을 정리하면  $2x + 5y = 24$  이다.

이 때,  $x, y$ 의 값을 표로 나타내면

$x$	1	2	3	4	5	6	7	8	9
$y$	$\frac{22}{2}$	4	$\frac{18}{5}$	$\frac{16}{5}$	$\frac{14}{5}$	$\frac{12}{5}$	2	$\frac{8}{5}$	$\frac{6}{5}$

이므로  $x, y$  값이 자연수가 되는 쌍을 찾으면 (2, 4), (7, 2) 이다.

10. 연립방정식  $\begin{cases} ax + y = 5 \\ 3x + 2by = 3 \end{cases}$  의 해가 (2, 3) 일 때,  $a, b$ 의 값을 구하여라. [배점 3, 중하]

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 정답:  $a = 1$
- ▶ 정답:  $b = -\frac{1}{2}$

**해설**

각 방정식에  $x = 2, y = 3$  을 대입하면  $\begin{cases} 2a + 3 = 5 \\ 6 + 6b = 3 \end{cases}$  이다.  
따라서  $a = 1, b = -\frac{1}{2}$  이다.

11. 일차방정식  $-x + 2y = 28$  의 해가  $(k - 1, k)$  일 때, 상수  $k$ 의 약수의 개수는? [배점 3, 중하]

- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 4 개**
- ⑤ 5 개

**해설**

$x = k - 1, y = k$  를 주어진 식에 대입하면  $-(k - 1) + 2k = 28$  이고, 이를 정리하면  $k = 27$   
 $\therefore k$ 의 약수는 1, 3, 9, 27

12.  $(a, 2a - 3) \circ| 2x - 3y - 9 = 0$  의 해일 때, 상수  $a$ 의 값은? [배점 3, 중하]

- ① -3
- ② -2
- ③ -1
- ④ 0**
- ⑤ 1

**해설**

$x = a, y = 2a - 3$  을 주어진 식에 대입하면  $2a - 3(2a - 3) - 9 = 0$  이고, 이를 정리하면  $-4a = 0$   
 $\therefore a = 0$

13.  $x, y$  가 자연수일 때, 다음 중 일차방정식의 해의 수가 가장 작은 것은?  
[배점 3, 중하]

- ①  $2x + y = 8$       ②  $2x + y = 9$   
 ③  $x + 4y = 15$       ④  $6x + 4y = 24$   
 ⑤  $2x + y = 11$

해설

- ①  $2x + y = 8$  : (3, 2), (2, 4), (1, 6)  
 ②  $2x + y = 9$  : (1, 7), (2, 5), (3, 3), (4, 1)  
 ③  $x + 4y = 15$  : (3, 3), (7, 2), (11, -1)  
 ④  $6x + 4y = 24$  : (2, 3)  
 ⑤  $2x + y = 11$  :  
 (1, 9), (2, 7), (3, 5), (4, 3), (5, 1)

14. 일차방정식  $ax - 2y = 8$  의 그래프가 두 점  $(2, b), (4, 6)$  을 지날 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.  
[배점 4, 중중]

- ▶ 답:  
▶ 정답: 4

해설

$$\begin{aligned} 2a - 2b &= 8 \\ 4a - 12 &= 8 \\ a = 5, b = 1 & \\ \therefore a - b &= 4 \end{aligned}$$

15. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - ay = -3 \\ bx + y = 14 \end{cases}$  의 해가 (3, 2) 일 때,  $a + b$  의 값을?  
[배점 4, 중중]

- ① 7      ② 10      ③ 11      ④ 13      ⑤ 15

해설

$3x - ay = -3$  에 (3, 2) 를 대입하면  $a = 6$  이 나오고,  $bx + y = 14$  에 (3, 2) 을 대입하면  $b = 4$  가 나온다.  
 $\therefore a + b = 6 + 4 = 10$

16. 일차방정식  $2(2x+1) - ay = 9$  는 두 점  $(-1, 11), (b, 1)$  을 해로 갖는다. 이때,  $3a^2 - 4b^2$  의 값을?  
[배점 4, 중중]

- ① -6      ② -20      ③ -12  
 ④ 12      ⑤ 6

해설

$2(2x+1) - ay = 9$  에  $x = -1, y = 11$  을 대입하면  $-2 - 11a = 9$   
 $\therefore a = -1$   
 따라서, 주어진 일차방정식은  $4x + y = 7$  이 된다.  
 $4x + y = 7$  에  $x = b, y = 1$  을 대입하면  $4b + 1 = 7$   
 $\therefore b = \frac{3}{2}$   
 $\therefore 3a^2 - 4b^2 = 3 - 4 \times \frac{9}{4} = -6$

17.  $x, y$ 에 관한 일차방정식  $ax - 2y = 3$ 의 해가  $(\frac{1}{2}, -\frac{1}{3})$   
일 때, 상수  $a$ 의 값은?  
[배점 4, 중중]

- ① 3      ②  $\frac{11}{3}$       ③ 4      ④  $\frac{13}{3}$       ⑤  $\frac{14}{3}$

해설

$$\begin{aligned} &(\frac{1}{2}, -\frac{1}{3}) \text{를} \\ &ax - 2y = 3 \text{에 대입하면,} \\ &\frac{1}{2}a + \frac{2}{3} = 3 \\ &\frac{1}{2}a = \frac{7}{3} \\ &\therefore a = \frac{14}{3} \end{aligned}$$